# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-093340

(43)Date of publication of application: 26.03.1992

(51)Int.CI.

CO8L 23/02 //(CO8L 23/02 CO8L 23:26

(21)Application number : 02-210465

(71)Applicant: DU PONT MITSUI POLYCHEM CO

LTD

(22)Date of filing:

10.08.1990

(72)Inventor: HIRASAWA EISAKU

ADACHI YUKIO

### (54) OLEFIN POLYMER COMPOSITION

## (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the title compsn. excellent in antistatic properties and rigidity by compounding an olefin polymer or an olefin-unsatd. ester copolymer with a specific ethylenic potassium ionomer in a specified ratio.

CONSTITUTION: 76-90wt.% olefin polymer or olefin-unsatd. ester copolymer (e.g. a PE) is compounded with 10-24wt.% ethylenic potassium ionomer contg. potassium ions in a concn. of 1.5mol/g-resin or higher (e.g. an ionomer obtd. by neutralizing a specified amt. of methacrylic acid in an ethylene-methacrylic acid copolymer with potassium ions.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

### 19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### 平4-93340 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号 LDP

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)3月26日

C 08 L 23/02 23/02 23:26)

7107-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

オレフイン重合体組成物

頭 平2-210465 创特

願 平2(1990)8月10日 22出

**@発明** 老 平 沢 栄 作 千葉県市原市加茂543-4

@発 明 安 達 者

男

千葉県市原市桜台2-24-3

願 三井・デユポンポリケ 東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

ミカル株式会社

個代 理 人 弁理士 山口 和

細

1. 発明の名称

オレフィン重合体組成物

### 2. 特許請求の範囲

· (I) オレフィン重合体もしくはオレフィンと不 飽和エステルの共重合体76~90重量%と、カ リウムイオン濃度が1.5 ミリモル/g樹脂以上で あるエチレン系カリウムアイオノマー10~24 重量%からなるオレフィン重合体組成物。

#### 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は新規なオレフィン重合体組成物に関す る。さらに詳しくは、非帯電性、剛性の改良され たオレフィン飯合体組成物に関する。

### 【従来の技術】

高密度ポリエチレン、低密度ポリエチレン、ポ リプロピレンなどのオレフィン重合体(オレフィ ン同志の共重合体を含む)やエチレン・酢酸ビニ ル共重合体、エチレン・アクリル酸エチル共重合 体などのオレフィンと不飽和エステルの共重合体

は、押出成形、射出成形、中空成形、真空成形な ど種々の成形手段により成形され利用されてい る。これらの重合体は、多くの用途において非帯 電性あるいは防量性が要求されており、そのため に種々の帯電防止剤を配合することが行われてい るが、その効果を長期間保持することが難かし い、多量の帯電防止剤を配合すれば効果の持続性 を高めることはできるが、成形品表面で粉ふきや 白化などの好ましからざる現象を伴ない商品価値 を損なうために、一般に採用できる方法とは言え なかった。

一方、これらのオレフィン重合体やオレフィン と不飽和エステルの共重合体において、さらに剛 性の改良が求められる場合があるが、実質的に本 来の性状を損なうことなく剛性を改良することに ついては多くの困難を伴なっている。

#### [発明が解決しようとする課題]

本発明者らは上記のような技術課題を認識した 上で、帯電防止性や剛性の改良等、オレフィン重 合体や共重合体の改質につき検討を行った。その 結果、オレフィン館合体や共館合体の優れた性質 を保持しつつ、帯電性及び剛性を改善する方法を 見出すに至った。

従って本発明の目的とするところは、各種成形品用途において、使用可能な帯電防止性、剛性の改良されたオレフィン重合体もしくは共重合体の組成物を提供することにある。

### [課題を解決するための手段]

本発明によれば、オレフィン重合体もしくはオレフィンと不飽和エステルの共重合体 7 6 ~9 0 重量%と、カリウムイオン濃度が1.5 ミリモル/g 樹脂以上であるエチレン系カリウムアイオノマー10~24 重量%からなるオレフィン重合体組成物が提供される。

本発明において、オレフィン重合体とは、オレフィンの単独重合体および 2 種以上のオレフィン 同志の共重合体を総称するものであって、これら は高結晶性、低結晶性あるいは非晶性のもので あってもよい。オレフィンとしては例えばエチレ ン、プロピレン、1 - ブテン、1 - ベンテン・

することができる。ここに共重合体中におけるできる。ここに共重合体中におけるのでできる。ここに共重合体中における団 量 %のののを使用することができる。より具体のの例として、といったの例として、アクリル酸メチル共重合体、エチレン・アクリル酸コープチル共重合体、エチレン・アクリル酸イソプチル共重合体などを例示することができる。

オレフィン重合体もしくはオレフィンと不飽和エステルの共重合体のメルトフローレイト(以下MFRと呼ぶ)は成形目的によって異なるが、例えばエチレン主体の重合体もしくは共重合体にあっては、190 ℃、2160g荷重におけるMFRが0.05~1000g/10分、とくに0.1~100g/10分のものが好ましい。

オレフィン重合体もしくはオレフィンと不飽和 エステルの共重合体は単独で使用してもよく、あ るいは2種以上混合して用いてもよい。またエチ 1 ー ヘキセン、1 ー オクテン、1 ー デセン・4 ー メチルー1 ー ペンテン、ブタジエン、ジシルル かっことができる。オレフィン 血 飲食 の ことができる。オレフィン 血 飲食 の には 高、中、ある いは 低 で は い エチレン、 線状低密度 ボリエチレン、 は は の を は エチレン・ ローオレフィン ・ ジ ブロビレン、 ボリー 4 ー メチルー1 ー ペンテンなどを 例示することができる。

本発明のオレフィンと不飽和エステルの共重合体における不飽和エステル成分としては、例えばにル、プロピオン酸ピニルの如きピニルエステル類、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸など不飽和酸のエステル、例えばアクリル酸エチル、アクリル酸エチル、アクリル酸イソブチル、アクリル酸セーナブチル、アクリル酸イソオクチル、アクリル酸マーエチルへキシル、メタクリル酸メチルなどを例示

レン系カリウムアイオノマーとの溶融混合が可能 である程度に、部分的に架橋されたものであって もよい。

本発明においては、このようなオレフィン風合体もしくはオレフィンと不飽和エステルの共重度合体に、カリウムイオン濃度が1.5 ミリモル/g樹脂以上、好ましくは1.7 ミリモル/g樹脂以上であるエチレン系アイオノマーが配合される。カリウムイオン濃度が1.5 ミリモル/g樹脂未満のエチレン系アイオノマーを配合しても帯電防止性の顕著な改善が認められない。

このようなカリウムイオン適度のエチレン系アイオノマーは、エチレン・不飽和カルボン酸共重合体もしくはエチレン・不飽和カルボン酸・不飽和カルボン酸が不飽和カルボン酸部位をイオン化する方法、エチレン・不飽和カルボン酸エステル共重合体をケン化するなどの方法により製造することができる。

エチレン系アイオノマーの各共重合成分の組成 は、エチレン単位が40~84重量%、とくに 70~82重量%、不飽和カルボン酸及びそのカリウム塩単位が16~35重量%、とくに18~30重量%、不飽和カルボン酸エステル単位が0~40重量%、とくに0~30重量%の範囲にあるものが好ましい。ここに不飽和カルボン酸としては、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸モノエチルなどを例示することができる。また不飽和カルボン酸エステルとしては例えば先に例示したものを代表例としてあげることができる。

オレフィン 風合体もしくはオレフィンと不飽和エステルの共重合体とエチレン系カリウムアイオノマーの配合比率は、前者76~90重量%、好ましくは76~85重量%に対し、後者10~24重量%、好ましくは15~24重量%である。アイオノマー成分が上記範囲より少ない。またアイオノマー成分が上記範囲より多くなると、オレフィン重合体もしくはオレフィンと不飽和エステルの共重合体の本来有する性質が損なわれる

### 実施例1

エチレン・メタクリル酸共集合体(メタクリル酸合体(メタクリル酸合体(メタクリル酸の 7 1 %がカリウムイオンで中和されているエチレン 2 24 10分) 1 5 重量 部と、低密度ポリエチレン(密度 0.924 g/cm²、MFR1.5 g / 10分) 8 5 重量部とから厚さ100μ²のインフレーションフィルムを成形した。成形 3 日後のフィルムを東京電子幽製、高圧抗 Model TB-3で表面固有抵抗を測定したとで強い 10'\*Ωであった。また該フィルムを綿布で吸い付かず、非帯電であった。

### 実施例2

実施例1において、エチレン系カリウムアイオ ノマーの使用量を23重量部、低密度ポリエチレンの使用量を77重量部に変えた以外は実施例1 と同様にしてエチレン系カリウムアイオノマーと 低密度ポリエチレンとの組成物からインフレーシ と共に、吸水性の増大に伴う発泡現象や、相溶性 不良に基づく影響が現われ不透明、低引き裂き強 度等の欠点を生じ易い。

本発明のオレフィン重合体組成物には、使用目的に応じ各種添加剤を配合することができる。このような添加剤としては、酸化防止剤、光安定剤、紫外線吸収剤、核剤、顔料、染料、防溶剤、保温剤、滑剤、無機充填剤、発泡剤、架橋剤などを例示することができる。

本発明のオレフィン重合体組成物は、押出機等のお課題を用い、溶験混合することを開致できる。該組成物からの成形は、溶験である。ないできる。では、ないでは、別の溶験が形機で成形では、別の溶験があり、成形はによっては、保存中に吸湿する傾向があり、成形品は機のでは、保存中に吸湿する傾向があり、成形には、ないがよい。

ョンフィルムを成形し、実施例1と同じ方法でテストした。得られたインフレーションフィルムは 実施例1と同じく非帯電性を示した。

### 比較例1

実施例 1 で用いた低密度ポリエチレンのみからインフレーションフィルムを作成し、同様のテストを行ったところ表面固有抵抗は 1 0 1 ° Ω であり、綿布との摩擦で容易に帯電した。

#### 比較例 2

実施例 2 において、エチレン系カリウムアイオ ノマーの使用量を 3 0 重量部、低密度ポリエチレンの使用量を 7 0 重量部に変えた以外は実施例 1 と同様にしてインフレーションフィルムを成形したが、インフレーションフィルムに発泡が認められた。

### 実施例3

実施例1で使用したエチレン系カリウムアイオ ノマー20重量部と、エチレン・酢酸ビニル共重 合体(酢酸ビニル含有量12重量%、MFR9g /10分)80重量部から、厚み2mmのブレスシ ートを作成した。成形 3 日 後の表面固有抵抗は 1 0 '\*Ωであり、摩擦帯電性はなかった。また曲 げ剛性率 (JIS 87106 ) は 7 5 MPa であった。

### 比較例3

比較のため、実施例3で用いたエチレン・酢酸ビニル共重合体のみのブレスシートを実施例3と同様にして作成した。実施例3と同様のテストを行ったところ、表面固有抵抗は10<sup>15</sup>Ωであり、摩擦帯電性を示した。またその曲げ剛性率は67MPaであった。

#### [発明の効果]

本発明によれば、非帯電性、剛性の優れたオレフィン医合体組成物が得られる。このような性質を利用して、本発明の重合体組成物は、フィルム、バイブ、チューブ、中空容器、射出成形品など各種形状の成形品に使用することができる。

特許出願人 三井・デュポンポリケミカル 株式会社

代 理 人 弁理士 山口 和

